# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 0 9 JAN 2006

PCT

## WIPO INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

				and the factor westerns)	
Aktenzeichen des Anr K 12 P 79 WO	nelders oder Anwalts	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001470		Internationales Ann 14.02.2005	eldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 13.02.2004	
Internationale Patentki A61K6/093, A61Ki	assifikation (IPK) oder 6/10	nationale Klassifikatio	on und IPK		
Anmelder KETTENBACH GMBH & CO. KG et al					
Bei diesem Beinternationalen     Artikel 36 übern	<ul> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ul>				
2. Dieser BERICH	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liege	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗌 (an den					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht e	nthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
□ Feld Nr. I	Grundlage des Be	echaide			
☐ Feld Nr. II	Priorität	00110100			
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung e Anwendbarkeit	eines Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV		tlichkeit der Erfindu			
☐ Feld Nr. V		amonabarken,	35(2) hinsichtlich der Neuhe Unterlagen und Erklärunge	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
⊠ Feld Nr. VI	Destinine angelu	nite Unterlagen		5 marsh r seletenang	
☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mänge	l der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bemerl	kungen zur internati	onalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung di	eses Berichts	
20.07.2005			11.01.2006		
Name und Postanschrift o beauftragten Behörde	lame und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung eauftragten Behörde			ter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			Thornton, S	Jenniera Perentani.	
Fax: +31 70	340 - 3016	•	Tel. +31 70 340-	To the protocologo assists a strict	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001470

	Fe	eld Nr. I Grundlage des Berichts				
	The state of the s					
	eir	sichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:  ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))  ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)  ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2	2. Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Beriursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt</i> ):					
Beschreibung, Seiten						
2-63		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1	eingegangen am 18.03.2005 mit Schreiben vom 11.03.2005				
	Ansprüche, Nr.					
1.00						
		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ Seq	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Juenzprotokoll				
3.		<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4.	□ aufg Auffa (Reg ! [					
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001470

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

# Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10) und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP 1 226 808 A

Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. 2 Es offenbart:

eine Verwendung von Mischungen, enthaltend

A) alkoxysilylfunktionelle Polyether mit linearer oder verzweigter Hauptkette mit einem mittleren Molekulargewicht (Mn) von 800 - 20000, mit einem Gehalt an Polyethergruppen von 20 - 95 %,

einem Gehalt an Alkoxysilylgruppen -SiR1R2R3 von 0,2 - 25 %,

wobei R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup> undR<sup>3</sup> unabhängig voneinander H, alkyl oder alkoxy bedeuten, einem Gehalt an Urethangruppen von 0 - 10 % oder einem Gehalt an Harnstoffgruppen von 0 - 10 %, und

B) eine Mischung, enthaltend Wasser und organische und/oder anorganische Säuren in Gewichtsverhältnissen von 1:0,01 bis 1:40, als Abform- oder Dubliermassen im Dentalbereich

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß die Katalysator ein besonderes Salz ist (siehe Anspruch 1).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu [Artikel 33 (2) PCT]. 2.1

Die mit der vorliegenden Anmeldung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein hydrophiles kondensationsvernetzendes Dentalmaterial auf Basis von Alkoxysilylpolyethern zur Verfügung zu stellen, welches lagerstabil ist, eine gute Biokompatibilität aufweist, zudem den Zusatz säurelabiler Zusätze ermöglicht und toxikologisch möglichst unbedenkliche Inhaltstoffe aufweist.

2.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit [Artikel 33(3)

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001470

#### PCT]:

Überraschenderweise konnte im Rahmen der vorliegenden Anmeldung gefunden werden, dass die einzusetzenden Salzkatalysatoren eine gute katalytische Aktivität für Kondensationsreaktionen aufweisen und diese daher hervorragend dafür geeignet sind, in kondensationsvernetzenden Dentalmaterialien auf Basis von alkoxysilylfunktionellen Polyethern als Katalysator eingestetzt werden.

- Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart ein kondensationsvernetzendes Zweikomponenten-Dentalabformmaterial von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 2 dadurch unterscheidet, daß die Katalysator ein besonderes Salz ist (siehe Anspruch 2).
- 3.1 Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist somit neu [Artikel 33 (2) PCT]. Die mit der vorliegenden Anmeldung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein hydrophiles kondensationsvernetzendes Dentalmaterial auf Basis von Alkoxysilylpolyethern zur Verfügung zu stellen, welches lagerstabil ist, eine gute Biokompatibilität aufweist, zudem den Zusatz säurelabiler Zusätze ermöglicht und toxikologisch möglichst unbedenkliche Inhaltstoffe aufweist.
- 3.2 Die in Anspruch 2 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit [Artikel 33(3) PCT]:

siehe 2.2 (obenerwähnt).

- 3.3 Die Ansprüche 3-20 sind vom Anspruch 2 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4 Der Gegenstand des Anspruchs 21 ist auch somit neu [Artikel 33 (2) PCT] und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit [Artikel 33(3) PCT].
- 5 Die Verwendung eines Dentalmaterials nach einem der Ansprüche 1 bis 21 in der Dentalmedizin und/oder Dentaltechnik ist auch somit neu [Artikel 33 (2) PCT] und

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001470

Anspruch 22 erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit [Artikel 33(3) PCT].